

2015개정교육과정 선택과목길라잡이 Guidebook



전주근영여자고등학교
JEONJU GEUNYOUNG GIRLS' HIGH SCHOOL

2015 개정 교육과정 보통교과 과목 편제

교과 영역	교과(군)	공통 과목 (단위)	필수 이수 단위	선택 과목			
				일반 선택		진로 선택	
기초	국어	국어 (8)	10	화법과 작문, 독서, 언어와 매체, 문학		실용 국어, 심화 국어, 고전 읽기	
	수학	수학 (8)	10	수학 I , 수학 II , 미적분, 확률과 통계		실용 수학, 기하, 경제 수학, 수학과제 탐구	
	영어	영어 (8)	10	영어 회화, 영어 I , 영어 독해와 작문, 영어 II		실용 영어, 영어권 문화, 진로 영어, 영미 문학 읽기	
	한국사	한국사 (6)	6				
탐구	사회(역사/ 도덕포함)	통합사회 (8)	10	한국지리, 세계지리, 세계사, 동아시아사, 경제, 정치와 법, 사회·문화, 생활과 윤리, 윤리와 사상		여행지리, 사회문제 탐구, 고전과 윤리	
	과학	통합과학(8) 과학탐구실험 (2)	12	물리학 I , 화학 I , 생명과학 I , 지구과학 I		물리학Ⅱ , 화학Ⅱ , 생명과학Ⅱ ,지구과학Ⅱ , 과학사, 생활과 과학,융합과학	
체육	체육		10	체육, 운동과 건강		스포츠 생활, 체육 탐구	
예술	예술		10	음악, 미술, 연극		음악연주, 음악감상과 비평,미 술창작, 미술 감상과 비평	
생활 교양	기술·가정		16	기술·가정, 정보		농업 생명 과학, 공학 일반, 창의 경영, 해양 문화와기술, 가정과학, 지식 재산 일반	
	제2외국어			독일어 I 프랑스어 I 스페인어 I 중국어 I	일본어 I 러시아어 I 아랍어 I 베트남어 I	독일어Ⅱ 프랑스어Ⅱ 스페인어Ⅱ 중국어Ⅱ	일본어Ⅱ 러시아어Ⅱ 아랍어Ⅱ 베트남어Ⅱ
	한문			한문 I		한문Ⅱ	
	교양			철학, 논리학, 심리학, 교육 학, 종교학, 진로와 직업, 보 건, 환경, 실용 경제, 논술			
필수이수단위		94단위	자율편성단위		86단위	창의적 체험활동	24단위(408시간)
총 이수단위 204 단위							

2015 개정 교육과정 주요선택과목안내

1. 국 어

구분	교과목	특 성
보통 교과	공통 과목	‘국어’는 공통 과목으로, 국어 교과의 일반 선택 과목인 ‘화법과 작문’, ‘문학’, ‘독서’, ‘언어’ 등과 진로 선택 과목들을 이수하기 위한 기초가 되고, 다른 교과 과목의 효과적인 학습을 위한 비판적·창의적 사고, 의사소통 능력들을 기를 수 있는 과목입니다.
	일반 선택	‘화법과 작문’은 ‘국어’의 듣기·말하기, 쓰기 영역을 심화·확장한 일반 선택 과목으로, 희망에 따라 선택할 수 있는 일반 선택 과목입니다. 다른 교과 및 비교과 활동에 필요한 이해·표현 능력을 길러줄 수 있는 과목입니다.
		‘독서’는 초·중·고 공통 ‘국어’의 읽기 영역을 심화·확장한 과목으로, 희망에 따라 선택할 수 있는 일반 선택 과목입니다. 읽기 활동이라는 점에서 다양한 분야와의 연계가 가능한 과목입니다. 많은 독서 활동이 이루어지는 과목인 만큼, 풍부한 독서 경험이 필요합니다.
		‘언어와 매체’는 ‘국어’의 문법 영역과 매체 관련 내용을 심화·확장한 과목으로, 희망에 따라 선택할 수 있는 일반 선택 과목입니다. 국어의 본질에 대한 지식과 기능, 그리고 바르게 언어를 사용할 수 있는 태도를 기를 수 있는 과목입니다.
		‘문학’은 ‘국어’ 과목의 문학 영역을 심화·확장한 과목으로, 진로 및 적성에 따라 선택·이수할 수 있는 일반 선택 과목입니다. 다양한 문학 활동을 통해 문학 능력과 문학에 대한 소양과 태도를 기를 수 있는 과목입니다.
	진로 선택	‘실용 국어’는 ‘국어’를 학습한 결과를 바탕으로 일상생활 및 직업 생활에서 다양한 업무를 수행하는 데 필요한 말하기, 글쓰기 등의 실용적인 국어 능력을 기르는 데 목적이 있는 진로 선택 과목입니다.
		‘심화 국어’는 ‘국어’를 학습한 결과를 바탕으로 상급 학교에서 다양한 분야의 학문을 탐구하는 데 필요한 학문적 국어 능력을 향상하는 데 목적이 있는 진로 선택 과목입니다.
		‘고전 읽기’는 초·중·고 공통 ‘국어’에서 학습한 결과를 토대로 다양한 고전을 읽으며 통합적인 국어 능력을 기르는 데 목적이 있는 진로 선택 과목입니다. 수준 높은 교양을 갖추어 다양한 분야의 진로에 필요한 지혜와 소양을 기를 수 있는 과목입니다.

2. 수 학

구분	교과목	특 성
보통 교과	공통 과목	‘수학’은 공통 과목으로, 수학 교과의 ‘수학 I·II’, ‘확률과 통계’, ‘미적분’ 등의 일반 선택 과목과 진로 선택 과목들, 그리고 자연과학, 공학, 의학뿐만 아니라 사회과학, 인문학, 예술, 체육 분야 학습의 기초가 되는 과목입니다.
	일반 선택	‘수학 I’은 ‘수학’을 학습한 후, 더 높은 수준의 수학을 학습하기를 원하는 학생들이 선택할 수 있는 일반 선택 과목입니다. 여러 가지 자연과 사회 현상을 해석하는데 필요한 지수함수와 로그함수, 삼각함수에 관한 내용과 규칙적으로 나열된 수로 나타낼 수 있는 현상을 해석하는데 필요한 수열 및 그 합에 관한 내용을 배울 수 있습니다.
		‘수학 II’는 ‘수학’을 학습한 후, 더 높은 수준의 수학을 학습하기를 원하는 학생들이 선택할 수 있는 일반 선택 과목입니다. 여러 변화 현상을 해석하고 설명할 수 있는 함수의 미분과 적분, 그리고 다항함수에 대해 배울 수 있습니다.

구분		교과목	특 성
보통 교과	일반 선택	미 적분	‘미적분’은 ‘수학Ⅰ’과 ‘수학Ⅱ’를 학습한 후, 더 높은 수준의 수학을 학습하기를 원하는 학생들이 선택할 수 있는 일반 선택 과목입니다. 변화 현상을 해석하고 설명하는 데 필요한 미분과 길이, 넓이, 부피 등으로 표현되는 여러 가지 상황을 해석하는 데 활용되는 적분에 관한 내용을 학습할 수 있습니다.
		확률 과 통계	‘확률과 통계’는 ‘수학’을 학습한 후, 더 높은 수준의 수학을 학습하기를 원하는 학생들이 선택할 수 있는 일반 선택 과목입니다. 사건이 일어날 가능성을 수치화하고 자료를 수집, 정리, 해석하며 문제를 해결해가는 능력을 기를 수 있습니다.
	진로 선택	기하	‘기하’는 ‘수학’을 학습한 후, 기하적 관점에서 심화된 수학 지식을 이해하고 기능을 습득하기를 원하는 학생들이 선택할 수 있는 진로 선택 과목입니다. 경영·경제 및 수학 계열 관련 진로를 희망하는 학생들의 이수를 권장합니다.
		실용 수학	‘실용 수학’은 ‘수학’을 학습한 후, 수학을 활용해 실생활의 다양한 문제를 해결하는 방법을 알기를 원하는 학생들이 선택할 수 있는 진로 선택 과목입니다. 경영·경제 및, 수학·천문 계열 관련 진로를 희망하는 학생들의 이수를 권장합니다.
		경제 수학	‘경제 수학’은 ‘수학Ⅰ’을 학습한 후, 수학의 지식과 기능을 활용하여 경제 및 금융의 기본 개념을 이해하기를 원하는 학생들이 선택할 수 있는 진로 선택 과목입니다. 경영·경제 관련 진로를 희망하는 학생들의 이수를 권장합니다.
		수학 과제 탐구	‘수학’을 학습한 후, 수학과제 탐구 방법을 익히고 자신의 관심과 흥미에 맞는 수학과제를 선정하여 탐구하는 진로 선택 과목입니다.

3. 영 어

구분		교과목	특 성
보통 교과	공통 과목	영어	‘영어’는 공통 과목으로, ‘영어Ⅰ’, ‘영어Ⅱ’, ‘영어 회화’, ‘영어 독해와 작문’ 등의 일반 선택 과목과 영어 교과의 진로 선택 과목들을 이수하기 위한 기초가 되는 과목입니다.
	일반 선택	영어 회화	‘영어’에서 배운 내용을 활용하여 실생활이나 학업과 관련된 맥락에서 사용하는 영어를 듣고 이해하며, 주어진 상황에 맞게 의사소통하는 능력을 기를 수 있는 일반 선택 과목입니다. 과목 학습에 활용되는 어휘의 수는 1,500단어 이내입니다.
		영어Ⅰ	‘영어Ⅰ’은 ‘영어’에서 배운 내용을 활용하여 실생활에 필요한 의사소통능력과 진로 및 전공 분야에 따른 영어 이해와 표현 능력을 기를 수 있는 일반 선택 과목입니다.

구분		교과목	특 성
보통 교과	일반 선택	영어독 해와 작문	‘영어 독해와 작문’은 ‘영어’에서 배운 내용을 활용해 학습자들의 다양한 진로와 전공 분야에서 필요로 하는 읽기 능력과 쓰기 능력을 기를 수 있는 일반 선택 과목입니다.
		영어Ⅱ	‘영어Ⅱ’는 ‘영어’ 및 영어과 일반 선택 과목들에서 배운 내용을 심화하여 실생활의 다양한 상황에서 필요한 의사소통능력과 학습자들의 진로 및 전공 분야와 관련된 영어 이해 및 표현 능력을 기를 수 있는 일반 선택 과목입니다.
	진로 선택	실용 영어	‘영어 독해와 작문’은 ‘영어’나 일반 선택 과목들에서 배운 내용을 활용해 실생활에서 필요로 하는 실용적 의사소통능력을 기를 수 있는 진로 선택 과목입니다. 직업 생활에서 영어를 활용할 경우가 많은 통·번역사, 외교관 등의 진로를 희망하는 학생들의 이수를 권장합니다.
		영어권 문화	‘영어권 문화’는 ‘영어’나 일반 선택 과목들에서 배운 내용을 활용해 글로벌 시대에 영어로 의사소통할 수 있는 능력을 기르고, 영어권 사람들과의 의사소통을 위한 문화적 소양과 세계 시민 의식을 함양하기 위한 진로 선택 과목입니다. 직업 생활에서 영어를 활용할 경우가 많은 통·번역사, 외교관 등의 진로를 희망하는 학생들의 이수를 권장합니다.
		진로 영어	‘진로 영어’는 ‘영어’나 일반 선택 과목들에서 배운 내용을 활용해 다양한 직업 및 진로의 직무 수행에 필요한 영어 능력의 계발할 수 있는 진로 선택 과목입니다. 직업 생활에서 영어를 활용할 경우가 많은 통·번역사, 외교관 등의 진로를 희망하는 학생들의 이수를 권장합니다. 과목 학습에 활용되는 어휘의 수는 2,500단어 이내입니다.
		영미 문학 읽기	영미에서 출판된 대표적인 소설, 시, 희곡 등 문학 작품의 독서와 감상을 통하여 영어 이해와 표현 능력을 심화시키고 인문학적 상상력과 창의력을 바탕으로 한 영어 독서 능력의 향상을 목적으로 하는 진로 선택 과목입니다. 영어영문학 전공을 희망하거나 직업 생활에서 영어를 활용할 경우가 많은 통·번역사, 외교관 등의 진로를 희망하는 학생들의 이수를 권장합니다.

4. 한 국 사

구분		교과목	특 성
보통 교과	공통 과목	한국 사	‘한국사’는 우리 역사의 형성 및 발전과정을 이해하고 역사적으로 사고하는 현대 사회를 통찰할 수 있는 능력을 기르기 위한 공통 과목으로 필수 이수 과목입니다. 대학수학능력시험의 필수 응시 과목이며 일반 선택 과목인 ‘세계사’와 ‘동아시아사’ 등과 연계되는 성격을 갖습니다.

5. 사회

구분	교과목	특 성
보통 교과	공통 과목	‘통합사회’는 공통 과목으로, 초·중학교 사회의 기본 개념과 탐구 방법을 바탕으로 지리, 일반사회, 윤리, 역사의 기본 내용에 대해 핵심개념 중심의 통합적 접근으로 사회 현상을 이해할 수 있도록 구성된 과목입니다. 사회 교과 내의 일반 선택 및 진로 선택 과목 이수 기초가 됩니다.
	한국지리	‘한국지리’는 초등학교와 중학교의 사회과 지리 영역과 고등학교 ‘통합사회’ 과목 학습을 바탕으로 국토 이해의 기초가 되는 각종 지식과 정보 그리고 이를 활용할 수 있는 능력, 국토 이해에 필요한 지리적 사고력, 우리가 살고있는 지리 환경에 대한 바람직한 가치관과 국토애를 고양할 수 있는 내용으로 구성된 이들 지역이 하나의 지구촌으로 통합되는 과정과 변화를 탐구하는 일반 선택 과목입니다.
	세계지리	‘세계지리’는 초등학교와 중학교의 사회과 지리 영역과 고등학교 ‘통합사회’ 과목 학습을 바탕으로 인간과 자연의 관계, 세계의 한 지역과 다른 지역의 상호 관계, 그리고 문화, 정치, 경제 등 지역 내 여러 현상 간 연계성의 관점에서 세계 각 국가나 권역의 자연환경 및 인문환경에 대한 체계적이고 종합적인 학습을 추구하는 일반 선택 과목입니다.
	세계사	‘세계사’는 동아시아 지역, 서아시아·인도 지역, 유럽·아메리카 지역이 독자적인 문화권을 형성하는 과정을 다루고, 이들 지역이 하나의 지구촌으로 통합되는 과정과 변화를 탐구하는 일반 선택 과목입니다.
	동아시아사	‘동아시아사’는 동아시아 지역, 서아시아·인도 지역, 유럽·아메리카 지역이 독자적인 문화권을 형성하는 과정을 다루고, 이들 지역이 하나의 지구촌으로 통합되는 과정과 변화를 탐구하는 일반 선택 과목입니다. ‘한국사’와 ‘세계사’를 연결하는 성격을 갖는 과목으로 동아시아 지역의 역사 전개과정을 파악하고 이를 통해 한국사와 세계사를 심층적으로 이해하는 데 도움을 주는 과목입니다.
	경제	‘경제’는 경제생활에서 요구되는 경제적 사고력과 경제 문제해결력을 기르기 위해 개설된 일반 선택 과목입니다. 다양한 경제 현상과 경제적 쟁점과 문제에 관심이 있고 경영·경제 관련 진로를 희망하는 학생이 이수하기를 권장합니다.
	정치와 법	‘정치와 법’은 현대 민주·법치 국가의 공동체 구성원에게 요구되는 시민 의식, 정치적·법적 사고력, 가치 판단 및 문제해결 능력을 함양하고, 정치와 법 생활에 능동적으로 참여하는 민주 시민의 자질을 함양하기 위해 개설된 일반 선택 과목입니다.

구분	교과목	특 성
보통 교과	일반 선택	<p>사회·문화' 는 사회·문화 현상의 특징, 탐구 방법, 사회학과 문화인류학의 주요 개념과 원리 등에 대한 기본적 지식을 쌓게 하는 일반 선택 과목입니다. 다양한 사회·문화 현상에 관심이 많고, 사회학·문화 인류학·사회 복지학 관련 진로를 희망하는 학생들의 이수를 권장합니다.</p>
		<p>‘생활과 윤리’ 는 중학교 ‘도덕’ 과 고등학교 ‘통합사회’ 에서 학습한 내용을 기초로 윤리적 문제에 대한 민감성과 추론 능력을 발달시키고, 실제 삶에서 도덕적 행동을 실천하기 위한 동기와 품성을 기르기 위한 일반 선택 과목입니다.</p>
		<p>‘윤리와 사상’ 은 한국 및 동·서양의 주요 윤리 사상과 사회사상을 체계적으로 학습하고 탐구하여, 윤리적 인식 능력과 성찰 능력을 심화하고 바람직한 윤리관을 정립할 수 있도록 도와주는 일반 선택 과목입니다.</p>
	진로 선택	<p>‘여행지리’ 는 지리 교과가 추구해 온 지식, 기능, 가치 및 태도와 더불어 여행이라는 주제와 형식을 빌려 현재 및 미래의 직·간접적 여행자가 될 학생들에게 우리 주변, 우리나라, 다른 문화권, 전 지구의 자연환경 및 인문환경이 어떤 모습으로 존재하고 변화하는지, 그리고 그 속에서 사람들의 삶과 관계는 어떻게 존재하고 변화하고 있는지를 통합적이고 융합적으로 이해하도록 하는 진로 선택 과목입니다.</p>
		<p>‘사회문제 탐구’ 는 주체적이고 능동적인 탐구를 통해 사회문제를 해결할 수 있는 능력을 함양하기 위해 개설된 진로 선택 과목입니다. 사회문제를 해결하기 위한 사회적인 노력에 대한 탐색을 통해, 사회과학 계열과 관련된 진로를 탐색하는 데에 도움을 얻을 수 있습니다.</p>
		<p>‘고전과 윤리’ 는 고전의 원문을 직접 읽고 그 의미를 탐구하는 과정을 통하여 도덕적 주체로서 자신에 대해 성찰하고 타인과의 관계가 인간의 삶에 주는 의미를 깨달아 도덕적 자세로 타인과 관계를 맺으며, 사회·공동체 속에서 정의를 지향하는 성숙한 도덕적 시민의 자질을 갖추고, 자연·초월과의 관계 속에서 인간 삶의 의미와 생명의 가치, 그리고 초월과의 관계에 대해 탐구하고 도덕적 실천을 할 수 있는 자세와 태도를 기르기 위한 진로 선택 과목입니다.</p>

6. 과 학

구분	교과목	특 성
보통 교과	공통 과목	통합 과학 ‘통합과학’은 공통 과목으로, 중학교까지 학습한 자연과학의 핵심개념을 바탕으로 자연현상을 통합적으로 이해하도록 학습 내용과 난이도를 재구조화한 과목입니다. 자연현상에 대한 주제와 핵심개념을 중심으로 학문적 지식을 다양한 형태로 통합하여 융·복합적 사고력을 기를 수 있는 과목입니다. 과학 교과와 선택 과목 및 기술·가정 교과와 진로 선택 과목들을 이수하는 데 기초가 됩니다.
		과학탐 구실험 ‘과학탐구실험’은 공통 과목으로, ‘통합과학’을 통해 학습한 개념이나 원리를 검증하기 위한 실험 활동, 체험, 산출물 공유 등 과학 탐구 과정과 기능을 활용할 기회를 제공하여 일상생활에서 문제를 찾아 창의적으로 해결하기 위한 태도와 능력을 기를 수 있는 과목입니다.
	일반 선택	물리학 I ‘물리학 I’은 첨단 과학기술과 실생활 관련 주제를 중심으로 물리학의 기본 개념들을 이해하고 적용할 수 있도록 구성된 과목입니다. 이 과목은 ‘통합과학’ 및 ‘물리학 II’ 등과 위계 관계가 있고, 자연과학·공학의 기초가 되는 개념들이 포함된 과목이기 때문에, 해당 진로를 희망하는 학생들의 이수를 권장합니다.
		화학 I ‘화학 I’은 ‘통합과학’에서 학습한 내용을 바탕으로 자연현상 및 일상의 경험과 밀접한 화학 개념과 탐구 방법을 학습할 수 있는 일반 선택 과목입니다. 이 과목은 ‘통합과학’ 및 ‘화학 II’ 등과 위계 관계가 있습니다.
		생명 과학 I ‘생명과학 I’은 ‘통합과학’에서 학습한 내용을 바탕으로, 사람의 몸을 중심으로 나타나는 생명 현상에 대한 이해를 통해 생활 속에서 나타나는 다양한 의문점들을 창의적으로 해결할 수 있도록 생명과학의 기초 소양을 기를 수 있는 일반 선택 과목입니다. 이 과목은 ‘통합과학’ 및 ‘생명과학 II’ 등과 위계 관계가 있습니다.
		지구 과학 I ‘지구과학 I’은 ‘통합과학’에서 학습한 내용을 바탕으로, 지구와 우주에 관한 현상을 통합적으로 이해하고, 지구와 우주 및 주변 환경의 변화에 대한 인간의 탐구 노력과 지식의 발달 과정에 대해 학습하는 일반 선택 과목입니다. 이 과목은 ‘통합과학’ 및 ‘지구과학 II’ 등과 위계 관계가 있습니다.
	진로 선택	물리학 II ‘물리학 II’는 ‘물리학 I’에서 학습한 내용을 바탕으로, 심화된 물리 개념과 탐구 방법을 적용하여 물리 현상에 대한 문제해결 능력을 기르는 진로 선택 과목입니다. 자연과학·공학 계열 진로를 희망하는 학생들이 선택할 수 있는 과목입니다. ‘물리학 I’ 과목과 위계 관계가 있으며, 관련 전문 교과 과목으로는 ‘고급 물리학’과 ‘물리학 실험’ 등이 있습니다.
		화학 II ‘화학 II’는 ‘화학 I’에서 배운 개념을 기초로 심화된 화학 개념과 다양한 탐구 방법을 학습할 수 있는 진로 선택 과목입니다. ‘화학 I’ 과목과 위계 관계가 있으며, 관련 전문 교과 과목으로는 ‘고급 화학’과 ‘화학 실험’ 등이 있습니다.

구분	교과목	특 성
보통 교과	진로 선택	생명 과학Ⅱ
		‘생명과학Ⅱ’는 ‘생명과학Ⅰ’에서 배운 내용의 심화 과정으로 생명과학과 관련된 진로나 진학을 계획하는 학생들이 생명 현상 전반에 대한 심도 있는 내용을 배울 수 있는 진로 선택 과목입니다. ‘생명과학Ⅰ’ 과목과 위계 관계가 있으며, 관련 전문 교과 과목으로는 ‘고급 생명과학’과 ‘생명과학 실험’ 등이 있습니다.
		지구 과학Ⅱ
		‘지구과학Ⅱ’는 ‘지구과학Ⅰ’에서 학습한 내용을 바탕으로, 주변 현상과 시공간적으로 밀접하게 관련된 지구와 우주에 관한 현상에 대한 기본 개념을 체계적으로 이해하는 데 초점을 맞춘 과목으로, 지구와 우주에 대해 흥미가 많은 학생과 이공계 진학자를 위한 진로 선택 과목입니다. ‘지구과학Ⅰ’ 과목과 위계 관계가 있으며, 관련 전문 교과 과목으로는 ‘고급 지구과학’과 ‘지구과학 실험’ 등이 있습니다.
		과학사
		‘과학사’는 과학에 흥미와 관심이 있는 학생을 대상으로 하는 진로 선택 과목입니다. 이 과목은 과학의 본성과 발달 과정, 과학과 사회의 관계에 대한 학습을 통해, 융합적 사고능력을 기르고 올바른 과학관을 정립할 수 있는 과목입니다.
		생활과 과학
		‘생활과 과학’은 생활 속에서 과학적 원리가 삶의 질 향상에 어떻게 기여하는지 이해하고 어떤 가치를 가지며, 나아가 과학적 원리를 실생활에 적용하는 능력과 합리적으로 선택하는 능력을 기르는 데 목적이 있는 진로 선택 과목입니다. 일상생활에서의 문제를 과학적으로 해결하는 탐구 능력을 기를 수 있는 과목입니다.
		융합 과학
		‘융합과학’은 우리 주위의 물질세계에서 출발하여 자연 전체를 포괄적이고 체계적으로 이해하는 것을 목표로 하는 진로 선택 과목입니다. 자연을 총체적으로 바라보고 여러 자연현상을 연결해주는 기본 원리에 대한 이해와 적용을 토대로 과학적 소양과 창의성을 기를 수 있는 과목입니다.

7. 체육·예술

구분	교과목	특 성
보통 교과	일반 선택	체육
		‘체육’은 운동, 스포츠 등에 대한 신체 활동 지식의 습득과 체육에 대한 긍정적 안목과 평생 체육으로의 실천 능력의 함양을 목적으로 하는 일반 선택 과목입니다.
	진로 선택	운동과 건강
		‘운동과 건강’은 운동과 건강은 일상생활 속에서 계획적으로 신체 활동을 수행하면서 신체적, 정신적, 사회적으로 건강한 삶을 누리는 데 필요한 지식과 운동의 생활화를 위한 실천 능력의 함양을 목적으로 하는 일반 선택 과목입니다.
		스포츠 생활
		‘스포츠 생활’은 생활 속에서 실천되는 스포츠의 역할과 가치를 이해하고, 스포츠를 수행하는 데 필요한 지식과 기능을 습득하며, 자발적이고 지속적으로 스포츠에 참여할 수 있는 태도를 길러 스포츠 참여를 통해 활기찬 생활을 누릴 수 있는 능력의 함양을 목적으로 하는 진로 선택 과목입니다.
		체육 탐구
		‘체육 탐구’는 체육이 내포한 인문 및 자연과학의 심화된 지식을 바탕으로 체육을 종합적으로 이해하고, 이를 운동이나 스포츠 수행 등의 신체 활동과 진로 설계에 적용할 수 있는 능력의 함양을 목적으로 하는 진로 선택 과목입니다.

구분		교과목	특 성
보통 교과	일반 선택	음악	‘음악’은 다양한 음악 활동을 통해 음악의 아름다움을 경험하고, 음악성과 창의성을 계발하며, 음악의 역할과 가치에 대한 안목을 키움으로써 음악을 삶 속에서 즐길 수 있도록 하는 일반 선택 과목입니다.
		미술	‘미술’은 다양한 음악 활동을 통해 음악의 아름다움을 경험하고, 음악성과 창의성을 계발하며, 음악의 역할과 가치에 대한 안목을 키움으로써 음악을 삶 속에서 즐길 수 있도록 하는 일반 선택 과목입니다.
	진로 선택	연극	‘연극’은 예술적 소양을 지닌 문화 시민을 기르고, 인간과 사회에 대한 깊은 이해력과 통찰력을 길러 연극을 향유할 수 있는 인간을 육성하는 진로 선택 과목입니다.
		음악연주	‘음악 연주’는 성악과 기악의 다양한 연주 형태를 이해하고, 연주 활동을 통하여 조화로운 소리를 경험함으로써 창의적 표현과 음악적 소통 역량을 기르는 진로 선택 과목입니다. 기악 활동에 흥미가 있는 학생, 음악과 관련된 진로를 희망하는 학생들의 이수를 권장합니다.
		음악감상과 비평	음악 감상과 비평’은 다양한 음악을 감상하고, 음악이 지니는 가치를 해석하고 평가함으로써 음악적 감수성과 음악에 대한 안목을 기르는 과목입니다. 음악이나 문화·예술 관련 분야의 진로를 희망하는 학생들의 이수를 권장합니다.

8. 생 활 · 교 양

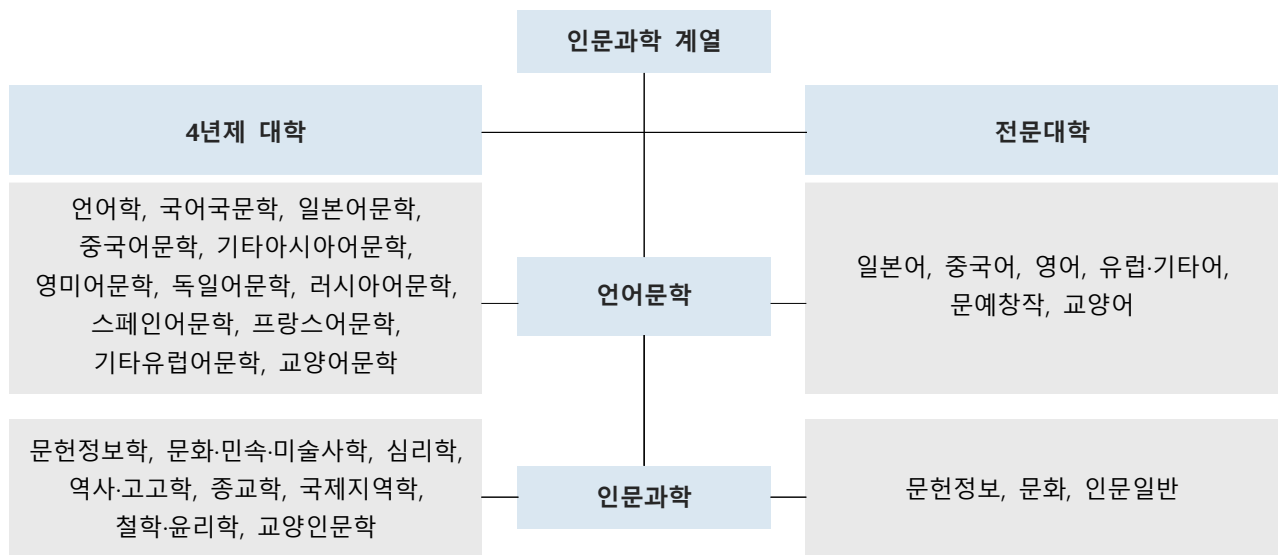
구분		교과목	특 성
보통 교과	일반 선택	기술·가정	‘기술·가정’은 가정생활과 기술에 대한 다양한 정보를 통해 필요한 지식을 융합하고, 이를 실생활의 문제해결에 활용할 수 있는 생활의 역량과 태도를 기를 수 있는 일반 선택 과목입니다. ‘통합과학’, ‘통합사회’, ‘과학탐구실험’, ‘화학 I’, ‘생명과학 I’ 등의 일반 과목과 연계해 학습할 수 있는 과목이며, 공학이나 생활과학 분야의 진로를 희망하는 학생들의 이수를 권장합니다.
		정보	‘정보’는 지식·정보사회, 컴퓨터과학의 개념과 원리를 올바르게 이해하고 정보사회 구성원으로서 정보문화소양을 갖추며 컴퓨팅 사고력 및 네트워크 컴퓨팅 기반 환경에서의 협력적 문제해결 능력을 기를 수 있는 일반 선택 과목입니다. ‘수학 I’, ‘수학 II’, ‘통합과학’, ‘과학탐구실험’ 등의 일반 과목과 연계해 학습할 수 있는 과목이며, 컴퓨터·정보통신 및 통계 관련 분야의 진로를 희망하는 학생들의 이수를 권장합니다.
		제2외국어 I	‘제2외국어 I’는 독일어 I, 프랑스어 I, 스페인어 I, 중국어 I, 일본어 I, 러시아어 I, 아랍어 I, 베트남어 I 과목을 포함하며, 해당 언어의 의사소통 능력과 세계 시민으로서 성장할 수 있는 소양을 기르는 과목입니다. ‘제2외국어 II’ 과목과 위계 관계를 가집니다. 해당 국가와 관련된 진로를 희망하는 학생들의 이수를 권장합니다. 과목 학습에 활용되는 어휘의 수는 500단어 이내입니다.
		한문 I	‘한문’은 한문에 대한 기초적인 지식을 익혀 한문 독해와 언어생활에 활용하며, 한문 자료를 비판적으로 이해하고 심미적으로 향유할 수 있는 능력을 기를 수 있는 과목입니다. 언어·문학 및 인문과학 분야의 진로를 희망하는 학생들의 이수를 권장하며, 중·고등학교 한문 교육용 기초 한자 1,800자가 활용됩니다.

구분		교과목	특 성
보통 교과	일반 선택	철학	‘철학’은 자기 삶을 성찰하고 학생으로서 교과 지식을 통합적으로 이해할 수 있도록 삶과 교과의 문제들을 철학적으로 파악하고 탐구하는 일반 선택 과목입니다. 철학을 비롯한 인문과학 분야 진로를 희망하는 학생들의 이수를 권장합니다.
		논리학	‘논리학’은 부당한 추론과 오류를 피하고 정당한 결론을 도출하는 능력을 기름으로써 합리적으로 생각하고, 토론하고, 의사 결정을 할 수 있는 능력을 기를 수 있는 일반 선택 과목입니다. 인문과학 및 사회과학 분야의 진로를 희망하는 학생들의 이수를 권장합니다.
		심리학	‘심리학’은 인간의 마음과 행동에 대한 심리학적 접근 방법을 토대로 인지와 사고, 성격과 발달적 측면에서의 자신에 대한 이해, 자아 정체감 및 타인과 나의 관계, 그리고 삶의 적응 과정을 이해할 수 있는 일반 선택 과목입니다. 심리학, 가정학 등 분야의 진로를 희망하는 학생들의 이수를 권장합니다.
		진로와 직업	‘진로와 직업’은 자신과 변화하는 직업 및 교육 세계에 대한 이해를 바탕으로 자신의 진로를 탐색해 합리적으로 결정하고, 결정한 진로를 계획적으로 준비할 수 있는 능력을 기를 수 있는 일반 선택 과목입니다. 진로를 아직 결정하지 못했거나, 진로를 체계적으로 준비하고자 하는 학생들의 이수를 권장합니다.
		환경	‘환경’은 인류가 경험하고 있는 지속불가능성의 확산과 환경위기에 대한 문제의식을 바탕으로, 학생들이 지속 가능한 사회의 체계와 삶의 양식을 이해하고 실천하도록 하는 일반 선택 과목입니다. 자연과학 및 공학 계열의 진로를 희망하는 학생들의 이수를 권장합니다.
	진로 선택	제2외국어	제2외국어Ⅱ’는 독일어Ⅱ, 프랑스어Ⅱ, 스페인어Ⅱ, 중국어Ⅱ, 일본어Ⅱ, 러시아어Ⅱ, 아랍어Ⅱ, 베트남어Ⅱ 과목을 포함하며 ‘제2외국어Ⅰ’에서 습득한 기초적인 의사소통 능력을 확장·심화시키는 과목입니다. 해당 국가와 관련된 진로를 희망하는 학생들의 이수를 권장합니다. 과목 학습에 활용되는 어휘의 수는 800단어 이내입니다.
		공학일반	‘공학 일반’은 공학적 사고를 확산하고 기술과 관련된 진로를 탐색하며, 다양한 문제해결의 경험을 통해 공학 소양 및 창의력, 문제해결 능력과 정보처리능력을 기를 수 있는 진로 선택 과목입니다. 공학계열 분야의 진로를 희망하는 학생들의 이수를 권장합니다.

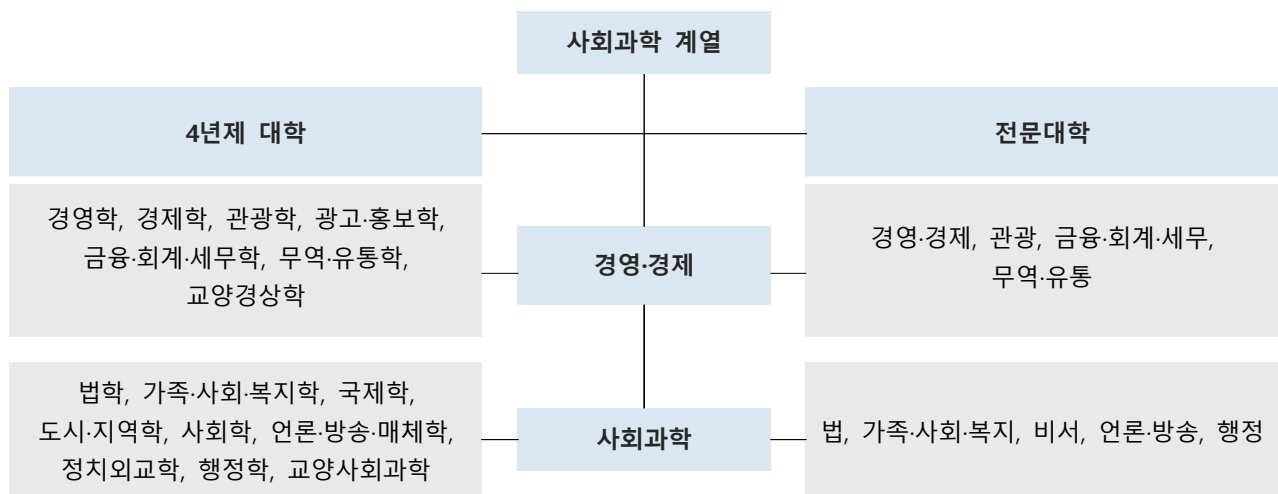
희망 진로에 따른 과목 선택 안내

1. 계열별 학과 정보

가. 인문과학 계열 관련학과



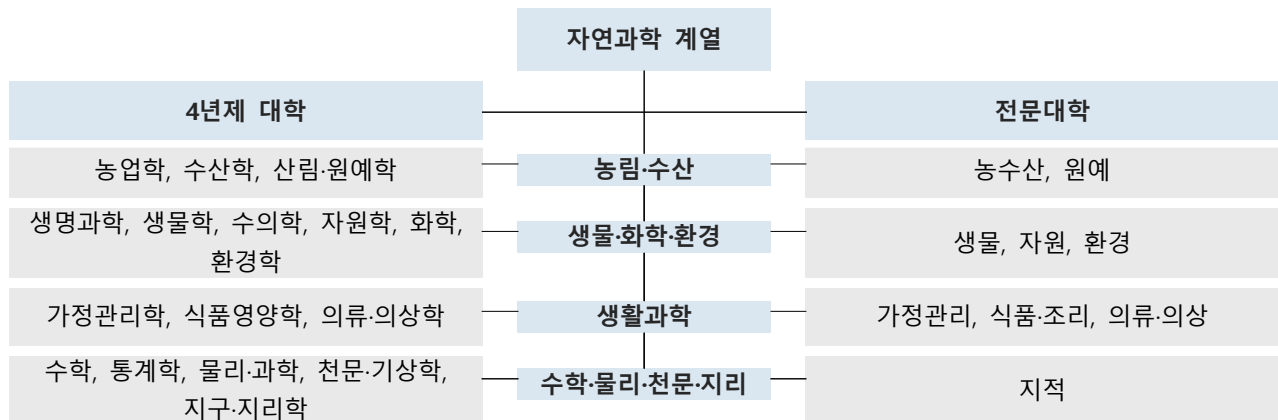
나. 사회과학 계열 관련학과



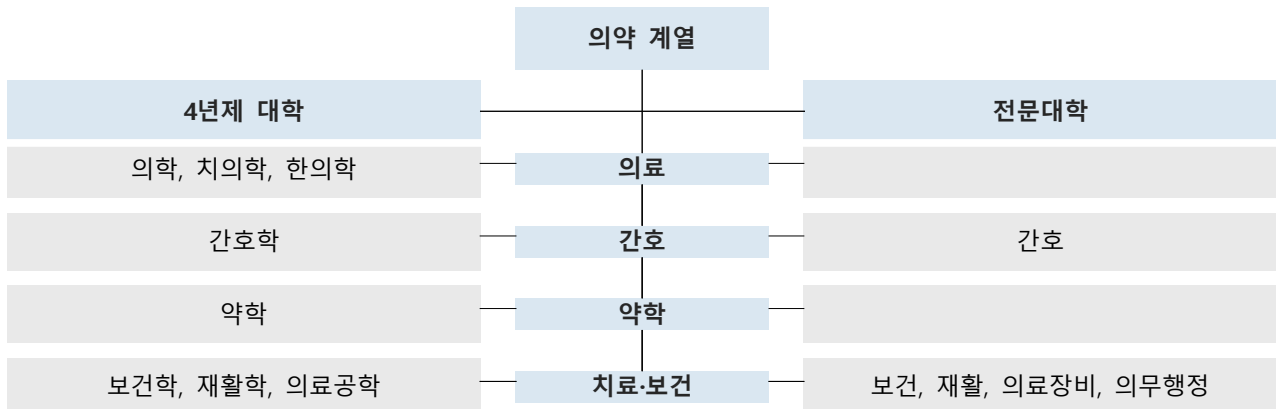
다. 공학 계열 관련학과



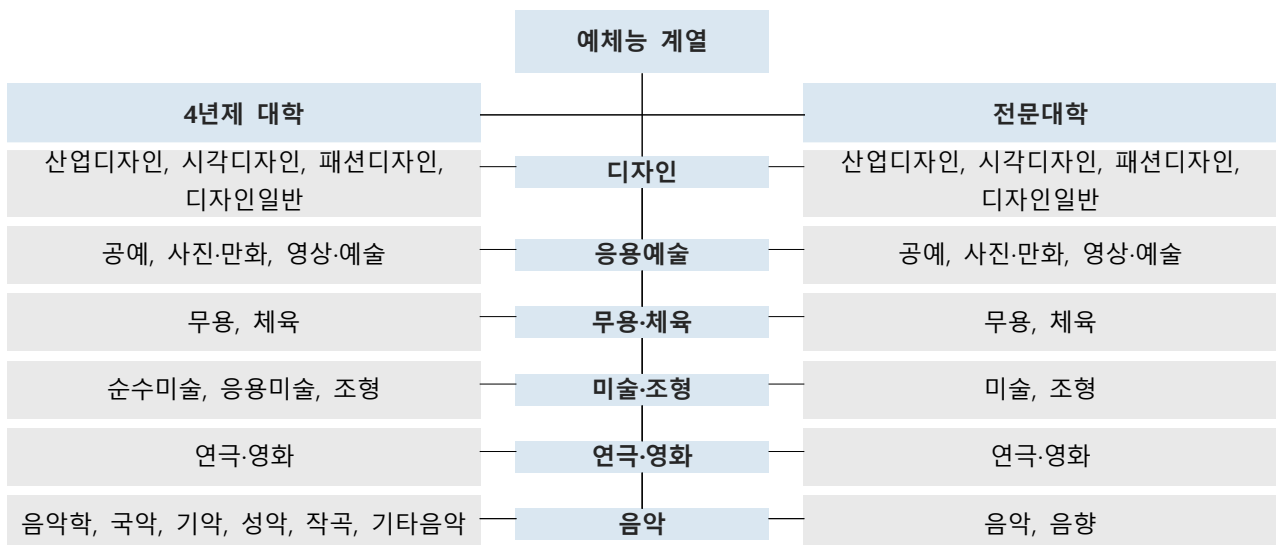
라. 자연과학 계열 관련학과



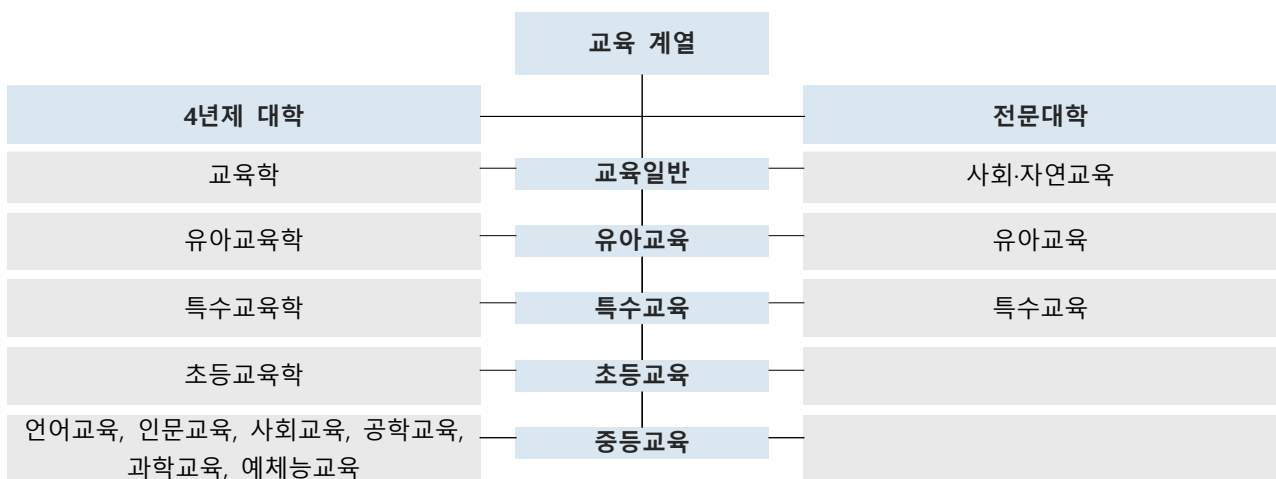
마. 의약 계열 관련학과



바. 예체능 계열 관련학과



사. 교육 계열 관련학과



2. 학과별 과목 선택 예시

※ 다음의 예시는 희망 진로와 관련된 학과별로 학생이 선택할 수 있는 예시를 제시한 것입니다. **학생 희망과 학교 여건에 따라 실제 선택 과목은 다를 수 있습니다.**

가. 인문과학 계열 역사·고고학과

영역	1-1	1-2	2-1	2-2	3-1	3-2
기초	국어 수학 영어 한국사	국어 수학 영어 한국사	문학 수학 I 영어 I	언어와 매체 수학 II 영어 II	화법과 작문 확률과 통계 영어 회화	독서 수학과제 탐구 영어 독해와 작문 고전 읽기
탐구	통합사회 통합과학 과학탐구실험	통합사회 통합과학 과학탐구실험	사회·문화 동아시아사 세계지리	사회·문화 동아시아사 세계지리	세계사 윤리와 사상 과학사	세계사 윤리와 사상 과학사
체육·예 술	체육 음악 미술	체육 음악 미술	운동과 건강 미술 감상과 비평	운동과 건강 음악 감상과 비평	운동과 건강	운동과 건강
생활·교 양	정보	정보	한문 I	한문 I	중국어 I	중국어 I

나. 사회과학 계열 경영학과

영역	1-1	1-2	2-1	2-2	3-1	3-2
기초	국어 수학 영어 한국사	국어 수학 영어 한국사	문학 수학 I 영어 I 확률과 통계	언어와 매체 수학 II 영어 II 확률과 통계	화법과 작문 미적분 영어 독해와 작문 기하	독서 경제 수학 실용 영어
탐구	통합사회 통합과학 과학탐구실험	통합사회 통합과학 과학탐구실험	경제 사회·문화	경제 사회·문화	정치와 법 생활과 윤리	정치와 법 윤리와 사상
체육·예 술	체육 음악 미술	체육 음악 미술	운동과 건강 미술 감상과 비평	운동과 건강 음악 감상과 비평	스포츠 생활	스포츠 생활
생활·교 양	정보	정보	중국어 I	중국어 I	실용 경제	실용 경제

다. 공학 계열 건축학과

영역	1-1	1-2	2-1	2-2	3-1	3-2
기초	국어 수학 영어 한국사	국어 수학 영어 한국사	문학 수학 I 영어 I 확률과 통계	언어와 매체 수학 II 영어 II 확률과 통계	화법과 작문 미적분 영어 독해와 작문 기하	독서 미적분 영어 독해와 작문 기하
탐구	통합사회 통합과학 과학탐구실험	통합사회 통합과학 과학탐구실험	물리학 I 화학 I	지구과학 I 생명과학 I	물리학 II 지구과학 II 생활과 과학	물리학 II 지구과학 II 생활과 과학
체육·예 술	체육 음악 미술	체육 음악 미술	운동과 건강 미술 감상과 비평	운동과 건강 음악 감상과 비평	미술 창작	미술 창작
생활·교 양	기술·가정	기술·가정	프랑스어 I	프랑스어 I	환경	환경

라. 자연과학 계열 수의학과

영역	1-1	1-2	2-1	2-2	3-1	3-2
기초	국어 수학 영어 한국사	국어 수학 영어 한국사	문학 수학Ⅰ 영어Ⅰ 확률과 통계	언어와 매체 수학Ⅱ 영어Ⅱ 확률과 통계	화법과 작문 미적분 영어 독해와 작문 기하	독서 미적분 영어 독해와 작문 기하
탐구	통합사회 통합과학 과학탐구실험	통합사회 통합과학 과학탐구실험	생활과 윤리 화학Ⅰ	지구과학Ⅰ 생명과학Ⅰ	생명과학Ⅱ 지구과학Ⅱ 생활과 과학	생명과학Ⅱ 지구과학Ⅱ
체육·예술	체육 음악 미술	체육 음악 미술	운동과 건강 미술 감상과 비평	운동과 건강 음악 감상과 비평	운동과 건강	운동과 건강
생활·교양	기술·가정	기술·가정	프랑스어Ⅰ	프랑스어Ⅰ	환경	환경

마. 의학 계열 의예과

영역	1-1	1-2	2-1	2-2	3-1	3-2
기초	국어 수학 영어 한국사	국어 수학 영어 한국사	문학 수학Ⅰ 영어Ⅰ 확률과 통계	언어와 매체 수학Ⅱ 영어Ⅱ 확률과 통계	화법과 작문 미적분 영어 독해와 작문 기하	독서 미적분 영어 독해와 작문 기하
탐구	통합사회 통합과학 과학탐구실험	통합사회 통합과학 과학탐구실험	생활과 윤리 생명과학Ⅰ 화학Ⅰ	생활과 윤리 생명과학Ⅰ 화학Ⅰ	윤리와 사상 생명과학Ⅱ 고전과 윤리	윤리와 사상 생명과학Ⅱ 고전과 윤리
체육·예술	체육 음악 미술	체육 음악 미술	운동과 건강 미술 감상과 비평	운동과 건강 음악 감상과 비평	운동과 건강	운동과 건강
생활·교양	기술·가정	기술·가정	독일어Ⅰ	독일어Ⅰ	보건	보건

바. 예체능 계열 연극영화학과

영역	1-1	1-2	2-1	2-2	3-1	3-2
기초	국어 수학 영어 한국사	국어 수학 영어 한국사	문학 수학Ⅰ 영어Ⅰ	언어와 매체 수학Ⅱ 영어Ⅱ	화법과 작문 확률과 통계 영미 문학 읽기	독서 고전 읽기 영미 문학 읽기
탐구	통합사회 통합과학 과학탐구실험	통합사회 통합과학 과학탐구실험	사회·문화 동아시아사 생활과 윤리	사회·문화 동아시아사 생활과 윤리	윤리와 사상 세계사	윤리와 사상 세계사 고전과 윤리
체육·예술	체육 음악 미술	체육 음악 미술	운동과 건강 미술 감상과 비평	운동과 건강 음악 감상과 비평	연극 운동과 건강	연극 운동과 건강
생활·교양	기술·가정	기술·가정	프랑스어Ⅰ	프랑스어Ⅰ	논술	논술

사. 교육 계열 물리교육과

영역	1-1	1-2	2-1	2-2	3-1	3-2
기초	국어 수학 영어 한국사	국어 수학 영어 한국사	문학 수학Ⅰ 영어Ⅰ 확률과 통계	언어와 매체 수학Ⅱ 영어Ⅱ 확률과 통계	화법과 작문 미적분 영어 독해와 작문 기하	독서 미적분 영어 독해와 작문 기하
탐구	통합사회 통합과학 과학탐구실험	통합사회 통합과학 과학탐구실험	물리학Ⅰ 화학Ⅰ	물리학Ⅰ 생명과학Ⅰ	물리학Ⅱ 화학Ⅱ	물리학Ⅱ 화학Ⅱ
체육·예술	체육 음악 미술	체육 음악 미술	운동과 건강 미술 감상과 비평	운동과 건강 음악 감상과 비평	운동과 건강	운동과 건강
생활·교양	기술·가정	기술·가정	일본어Ⅰ	일본어Ⅰ	교육학	교육학

2015 개정교육과정 성적평정방식(2019입학생)

구 분			원점수/과목평균 (표준편차)			성취도(수강자수)		석차 등급	비 고
			원점수	과목 평균	표준 편차	성취도	수강자수		
보통교과	공통 과목		○	○	○	5단계	○	○	•(성취도 3단계) 과학탐구실험 ※과학탐구실험은석차등급미산출
	일반 선택 과목	기초/ 탐구/ 생활·교양	○	○	○	5단계	○	○	•교양 교과(군) 제외
		체육·예술	-	-	-	3단계	-	-	•수강자수 입력하지 않음.
		교양 교과(군)	-	-	-	P	-	P	
	진로 선택 과목 ※기초/탐구/생활 교양/체육예술		○	○	성 취 도별 분포 비율 입력	3단계	○	-	•진로선택으로 편성된 ‘전문교 과 I·Ⅱ’ 포함 •교양 교과(군) 제외 • ‘석차등급’ 및 ‘표준편차’ 삭제, ‘성취도별 분포비율’ 입 력
전문교과Ⅰ			○	○	○	5단계	○	○	•(성취도 3단계) 융합과학 탐구, 과학과제 연구, 물리학 실험, 화 학 실험, 생명과학 실험, 지구과 학 실험, 사회 탐구 방법, 사회 과제 연구
전문교과Ⅱ			○	○	○	5단계	○	-	•석차등급은 산출하지 않음.
보통교과 및 전문교과Ⅰ 중 수강자수 13명 이하인 과목			○	○	○	교과(군) 별 3단계 또는 5단계	○	‘. . ’ 또는 ‘○등 급’	•보통교과 공통과목 과학탐구실험, 진로선택과목(진로선택으로 편성된 전문교과 포함), 체육·예 술 교과(군)의 일반 선택 과목, 교양 교과(군)의 과목 제외
학교 간 통합 선택교과(공동 교육과정) 과목			○	○	○	교과(군) 별 3단계 또는 5단계	○	-	•보통교과 진로선택과목(진로선택 으로 편성된 전문교과 포함) 체 육·예술 교과(군)의 일반 선택 과목, 교양 교과(군)의 과목 제외

2021-2022년 대학수학능력시험 출제범위

구분	2021 수능 출제범위(2018년 입학생)	2022 수능 출제범위(2019년 입학생)
국어	화법과 작문, 문학, 독서, 언어 ※ 언어와 매체 중 언어만 출제	공통: 문학, 독서 화법과 작문, 언어와 매체 중 택1
수학 (가)	수학 I, 확률과 통계, 미적분	공통: 수학 I, 수학II 선택: 확률과통계, 미적분, 기하 중 택1
수학 (나)	수학 I, 수학II, 확률과 통계	
과학 탐구	물리학 I, 물리학II, 화학 I, 화학II, 생명과학 I, 생명과학II, 지구과학 I, 지구과학II (8과목) 택2	사회 과학 계열 구분 없이 택2 물리학 I, 물리학II, 화학 I, 화학II, 생명과학 I, 생명과학II, 지구과학 I, 지구과학II (과학 8과목) 생활과 윤리, 윤리와 사상, 한국지리, 세계지리, 동아시아사, 세계사, 정치와 법, 경제, 사회·문화 (사회 9과목) 택2
사회 탐구	생활과 윤리, 윤리와 사상, 한국지리, 세계지리, 동아시아사, 세계사, 정치와 법, 경제, 사회·문화 (9과목) 택2	
영어	영어 I, 영어II	영어 I, 영어II
제2외국 어/한문	독일어 I, 프랑스어 I, 스페인어 I, 중국어 I, 일본어 I, 러시아어 I, 아랍어 I, 베트남어 I, 한문 I	독일어 I, 프랑스어 I, 스페인어 I, 중국어 I, 일본어 I, 러시아어 I, 아랍어 I, 베트남어 I, 한문 I

2019학년도 1학년 3개년 간 학업계획서(예시)

영역	교과	과목	과목 유형	학년	이수 단위		영역	교과	과목	과목 유형	학 년	이수 단위		
					1학기	2학기						1학기	2학기	
기초	국어	국어	공통	1	4	4	탐구	사회	통합사회	공통	1	4	4	
		화법과 작문	일반	2	5				사회·문화	일반	2	3	3	
		독서	일반	2		5			생활과 윤리	일반				
		언어와 매체	일반	3	5				세계지리	일반				
		문학	일반	3		5			세계사	일반				
		실용 국어	진로						윤리와 사상	일반				
		심화 국어	진로						한국지리	일반				
		고전 읽기	진로	3	1	1			경제	일반	3	3	3	
	필수 이수 단위		10	소계	15	15			정치와 법	일반				
	수학	수학	공통	1	4	4			과학	동아시아사	일반			
		수학Ⅰ	일반	2	4			사회문제 탐구		진로	3	2		
		수학Ⅱ	일반	2		4		여행지리		진로				
		확률과 통계	일반	2	2	2		고전과 윤리		진로				
		미적분	일반	3	4			필수 이수 단위		10	소계	12	10	
		수학과제 탐구	진로					통합과학		공통	1	4	4	
		기하	진로	3		2		과학탐구실험		공통	1	1	1	
		경제 수학	진로	3		2		물리학Ⅰ		일반				
	실용 수학	진로				화학Ⅰ		일반						
	필수 이수 단위		10	소계	14	14		생명과학Ⅰ		일반				
	영어	영어	공통	1	4	4	과학	지구과학Ⅰ	일반					
		영어Ⅰ	일반	2	4			물리학Ⅱ	진로					
		영어Ⅱ	일반	2		4		화학Ⅱ	진로					
		영어 회화	일반					생명과학Ⅱ	진로					
		영어 독해와 작문	일반	3	4			지구과학Ⅱ	진로					
		실용 영어	진로					과학사	진로	3		2		
		진로 영어	진로					생활과 과학	진로					
		영어권 문화	진로			4		융합과학	진로					
	영미 문학 읽기	진로				필수 이수 단위		12	소계	5	7			
	필수 이수 단위		10	소계	12	12		기술· 가정	기술·가정	일반	2	3	3	
	한국사	한국사	공통	1	3	3	정보		일반					
							농업·생명 과학		진로					
체육· 예술	필수 이수 단위		6	소계	3	3	공학 일반		진로					
	체육	체육	일반	1	2	2	창의 경영		진로					
		운동과 건강	일반	2	2	2	해양 문화와 기술		진로					
		운동과 건강	일반	3	1	1	가정 과학		진로					
		스포츠 생활	진로				지식 재산 일반		진로					
		체육 탐구	진로				제2외국어		()Ⅰ	2	2	2		
	필수 이수 단위		10		5	5	()Ⅱ	진로						
	예술	음악	일반	1	2	2	한문	한문Ⅰ	일반					
		미술	일반	1	2	2		한문Ⅱ	진로					
		음악 연주	진로					교양	실용 경제	일반	3	3		
		음악 감상과 비평	진로				논술		일반	3		3		
		미술 창작	진로	2	2	2	필수 이수 단위		16	소계	8	8		
		미술 감상과 비평	진로				전문 I	()	진로					
	필수 이수 단위		10	소계	6	6	전문 교과	필수 이수 단위	16	소계	16	16		
기초 영역 이수 단위 합계				88		한국사 이수 단위				6				
체육 교과 이수 단위 합계				10		이수 예정 진로 선택 과목 수				6				
1학년 1학기		이수 과목 수		10		제외 과목 수		4		이수 단위 합계		30		
1학년 2학기				10				4				30		
2학년 1학기				9				2				30		
2학년 2학기				9				2				30		
3학년 1학기				7				2				30		
3학년 2학기				7				2				30		

1. 학기당 이수 과목 수(예외 과목을 뺀 나머지 과목 수)가 8과목 이내인가? (예외과목(과학탐구실험,체육·예술,진로선택과목,교양교과목<철학,논리학,심리학,교육학,종교학,진로와직업,보건,환경,실용경제,논술>))	○ . ×
2. 교과(군)별 필수 이수 단위(94단위)를 충족하는가? (국어 10, 수학 10,영어 10, 한국사 6, 통합사회 10, 통합과학 12(과학탐구실험2포함), 체육10, 예술10, 기술·가정/제2외국어/한문/교양 16)	○ . ×
3. 기초 교과 영역(국어, 영어, 수학, 한국사)의 이수 단위가 90단위를 초과하지 않는가? (1쪽 표 참조)	○ . ×
4. 한국사를 6단위 이상, 2개 학기 이상 이수하는가?	○ . ×
5. 체육 교과를 10단위 이상, 매 학기 이수하는가?	○ . ×
6. 진로선택과목을 3과목 이상 이수하는가? (1쪽 표 참조)	○ . ×
7. 과목 간의 위계를 지켜 이수하는가? (Ⅰ,Ⅱ 병행가능) 가. 수학: (수학→수학Ⅰ→수학Ⅱ→미적분) (수학Ⅰ→경제수학) (수학→확률과통계,기하,실용수학,수학과제탐구) 나. 과학: (통합과학' 및 '과학탐구실험'은 필수적으로 이수해야 할 공통과목이며, 그 외 과학과목의 이수는 '통합과학'의 학습을 원칙적으로 전제함) (과학Ⅰ→과학Ⅱ)(과학Ⅰ,Ⅱ→융합과학) 다. 영어: (영어(공통)→영어Ⅰ/실용영어→영어권 문화→영어Ⅱ/진로영어) (영어독해와 작문→영미문학읽기) 라. 국어: (심화국어는 3학년 권장, 고전읽기 2,3학년 개설 가능)	○ . ×
9. 공통 과목 6~8단위, 일반선택 과목 3~7단위(교양제외), 교양/진로선택 과목 2~8단위	○ . ×
8. 서울대 정시 2점 가산 부여에 대한 조건을 충족하였는가? 가. (수학) 일반선택 4과목 또는 일반선택3과목+진로선택1과목 나. (과학) 일반선택 3과목 + 진로선택2과목 또는 일반선택2과목+또는 진로선택 3과목 다. (사회) 일반선택 3과목 + 진로선택 1과목 또는 일반선택 2과목+진로선택 2과목 (가~다) 조건 중 2가지 이상 충족 시 2점 가산점 부여	○ . ×

2019학년도 1학년 3개년 간 학업계획서

영역	교과	과목	과목 유형	학년	이수 단위		영역	교과	과목	과목 유형	학 년	이수 단위			
					1학기	2학기						1학기	2학기		
기초	국어	국어	공통	1	4	4	탐구	사회	통합사회	공통	1	3	3		
		화법과 작문	일반						사회·문화	일반					
		독서	일반						생활과 윤리	일반					
		언어와 매체	일반						세계지리	일반					
		문학	일반						세계사	일반					
		실용 국어	진로						윤리와 사상	일반					
		심화 국어	진로						한국지리	일반					
		고전 읽기	진로						경제	일반					
	필수 이수 단위		10	소계					정치와 법	일반					
	수학	수학	공통	1	4	4			동아시아사	일반					
		수학Ⅰ	일반						사회문제 탐구	진로					
		수학Ⅱ	일반						여행지리	진로					
		확률과 통계	일반						고전과 윤리	진로					
		미적분	일반						필수 이수 단위		10	소계			
		수학과제 탐구	진로					과학	통합과학	공통	1	3	3		
		기하	진로						과학탐구실험	공통	1	1	1		
		경제 수학	진로						물리학Ⅰ	일반					
	실용 수학	진로				화학Ⅰ			일반						
	필수 이수 단위		10	소계					생명과학Ⅰ	일반					
	영어	영어	공통	1	4	4			지구과학Ⅰ	일반					
		영어Ⅰ	일반				물리학Ⅱ		진로						
		영어Ⅱ	일반				화학Ⅱ		진로						
		영어 회화	일반				생명과학Ⅱ		진로						
		영어 독해와 작문	일반				지구과학Ⅱ		진로						
		실용 영어	진로				과학사	진로							
		진로 영어	진로				생활과 과학	진로							
		영어권 문화	진로				융합과학	진로							
	영미 문학 읽기	진로				필수 이수 단위		12	소계						
	필수 이수 단위		10	소계			생활· 교양	기술· 가정	기술·가정	일반	1	2	2		
	한국사	한국사	공통	1	3	3			정보	일반					
									농업 생명 과학	진로					
									공학 일반	진로					
	필수 이수 단위		6	소계					창의 경영	진로					
체육· 예술	체육	체육	일반	1	1	1			해양 문화와 기술	진로					
		운동과 건강	일반					가정 과학	진로						
		운동과 건강	일반					지식 재산 일반	진로						
		스포츠 생활	진로					()Ⅰ	일반						
		체육 탐구	진로					()Ⅱ	진로						
	필수 이수 단위		10				제2외 국어								
	예술	음악	일반	1	2			한문	한문Ⅰ	일반	1	2	2		
		미술	일반	1		2	한문Ⅱ		진로						
		음악 연주	진로				교양	진로와 직업	일반	1	1	1			
		음악 감상과 비평	진로					논술	일반						
미술 창작		진로				필수 이수 단위		16	소계						
미술 감상과 비평	진로				전문 교과	전문Ⅰ	()	진로							
필수 이수 단위		10	소계			필수 이수 단위		16	소계						
기초 영역 이수 단위 합계								한국사 이수 단위							
체육 교과 이수 단위 합계								이수 예정 진로 선택 과목 수							
1학년 1학기		이수 과목 수		12		제외 과목 수		4		이수 단위 합계		30			
1학년 2학기															
2학년 1학기															
2학년 2학기															
3학년 1학기															
3학년 2학기															

2015개정교육과정 선택과목길라잡이

발 행 처 : 전주근영여자고등학교

학교전화 : (063) 223-8984~6

학교 FAX : (063) 224-8982

<http://www.geunyoung.hs.kr>